

**XII Jornadas de Desarrollo  
Sustentable de la Cuenca  
Matanza Riachuelo**

**VI Jornadas Nacionales de  
Desarrollo Sustentable de  
Cuencas Hídricas**

**JUEVES 14 DE MAYO**

<b>Hora</b>	<b>Aula Híbrida (Sala Podetti, Edificio M. Dorrego)</b>	<b>Aula presencial (Aula 4, Edificio M. Dorrego)</b>
<b>11 a 11.30</b>	<b>Palabras de bienvenida</b>	
<b>11.30 a 12.30</b>	<b>Panel:</b> Gobernanza ambiental, dinámicas territoriales y gestión de cuencas. Experiencias Latinoamericanas. (Transmisión por YouTube)	
<b>14 a 15.30</b>	<p><b>Mesa 1:</b> Gestión socio-ambiental y gobernanza en cuencas urbanas</p> <p>Ventanas de oportunidad en sistemas socio-ecológicos urbanos: Gobernanza participativa del agua en el arroyo San Francisco, Claypole (AMBA, Argentina).</p> <p>Educación ambiental y gestión de residuos en la cuenca del Arroyo del Rey: diagnóstico comunitario y propuesta de biobarda escolar</p> <p>Análisis de la viabilidad de los Objetivos de Desarrollo Sustentable (ODS) en una cuenca hídrica urbana utilizando un índice de entropía.</p> <p>Desigualdad y riesgos ambientales en cuencas metropolitanas. El caso de dos barrios populares asentados sobre los arroyos San Francisco y Las Piedras</p> <p>Una historia de amor que no fue: La CMR y las promesas incumplidas.</p>	<p><b>Mesa 2:</b> Instrumentos y gobernanza para la gestión ambiental en cuencas</p> <p>Conservación en la Cuenca Alta del Matanza Riachuelo: un abordaje socioecológico</p> <p>Herramientas de medición para la política urbano-habitacional en la cuenca Matanza-Riachuelo</p> <p>Gobernanza institucional del agua segura en barrios populares: fragmentación multinivel y riesgo por arsénico en Moreno (Buenos Aires)</p> <p>Ordenamiento ambiental del territorio: incorporación del cambio climático como variable de análisis y su aplicación en cuencas hidrográficas</p>
<b>15.30 a 17:00</b>	<p><b>Mesa 3:</b> Tecnologías y estrategias para la gestión de la contaminación en cuencas</p> <p>Los efectos del desarrollo sobre la contaminación de la cuenca del arroyo Las Conchitas y en su comunidad.</p> <p>Análisis de la extracción de compuestos de interés procedentes de microalgas y su sedimentación bajo el proceso de cavitación hidrodinámica</p> <p>Implementación de planta de tratamiento en territorio con un abordaje transdisciplinario</p> <p>Estado, ambiente y territorios: el caso del protocolo de cpli de las mesas del agua del chaco salteño durante 2022</p>	<p><b>Mesa 4:</b> Reservas naturales urbanas: gestión, participación y servicios ecosistémicos</p> <p>Valoración Económica Ambiental de los Servicios Ecosistémicos de la Reserva Natural Municipal Santa Catalina. Una aproximación metodológica</p> <p>Gestión ambiental en Reservas Naturales Urbanas: una aproximación teórica a modelos, indicadores e instrumentos de gestión existentes</p> <p>Voluntariado y restauración ecológica en reservas urbanas en el sur del AMBA: una experiencia de conservación y educación ambiental en la Reserva Natural Municipal Santa Catalina, Lomas de Zamora.</p> <p>Talleres participativos para una gestión comunitaria de las áreas protegidas urbanas</p>
<b>17:00</b>	<b>Receso café</b>	
<b>18:00 a 20:00</b>	<b>Conferencia:</b> Metodologías y herramientas hidroambientales para la gestión de cuencas. Experiencias en el NOA. <b>Mgter Ing. Jorge Prieto Villarroya</b> (Sala Podetti, Edificio M. Dorrego - Transmisión por YouTube)	

**XII Jornadas de Desarrollo  
Sustentable de la Cuenca  
Matanza Riachuelo**

**VI Jornadas Nacionales de  
Desarrollo Sustentable de  
Cuencas Hídricas**

**VIERNES 15 DE MAYO**

<b>Hora</b>	<b>Aula Híbrida (Sala Podetti, Edificio M. Dorrego)</b>	<b>Aula presencial (Aula 4, Edificio M. Dorrego)</b>
<b>11 a 12.30</b>	<b>Panel:</b> Gobernanza ambiental, dinámicas territoriales y gestión de cuencas. Experiencias de la Pcia de Buenos Aires. (Transmisión por YouTube)	
<b>14 a 15.30</b>	<p><b>Mesa 5:</b> Infraestructura ecológica urbana y participación social Ciudades para la vida: naturaleza urbana y comunidad</p> <p>Biocorredor Cildañez: experiencia de gestión participativa para la gobernanza ambiental en una cuenca urbana</p> <p>Acción Naturalista: Corredor Biológico Parque Finky – Reserva Natural Municipal Santa Catalina</p> <p>Resiliencia de los sistemas agropecuarios periurbanos frente al cambio climático en la Región Metropolitana de Buenos Aires</p> <p>El Riachuelo y el péndulo</p>	<p><b>Mesa 7:</b> Cambio climático: gestión del riesgo y estrategias de adaptación territorial</p> <p>Gestión del riesgo climático en la evaluación ambiental de infraestructura vial: caso de estudio de la cuenca del río Quequén (Argentina)</p> <p>Análisis de las estrategias agroecológicas desarrolladas por productores hortícolas de Escobar para adaptarse al cambio climático</p> <p>Riesgos ambientales y adaptación al Cambio Climático en la Región Metropolitana Bonaerense (RMBA)</p>
<b>15.30 a 17:00</b>	<p><b>Mesa 6:</b> Indicadores biológicos y fisicoquímicos para la evaluación de la calidad ambiental</p> <p>Influencia de factores ambientales en la composición y distribución temporal de bacterias fecales humanas en el bacterioplancton de un arroyo urbano del AMBA.</p> <p>Caracterización funcional del ensamble de macroinvertebrados y su uso como indicadores de calidad de agua en un arroyo ante la invasión de <i>Gleditsia triacanthos</i>.</p> <p>Monitoreo de la calidad de agua de la cuenca media del río Areco mediante parámetros fisicoquímicos y ecotoxicológicos</p> <p>Asociación entre el coleóptero <i>Amblyopinodes g. gahani</i> y los ectoparásitos del roedor <i>Scapteromys aquaticus</i> a lo largo de un gradiente latitudinal en la costa bonaerense: implicancias epidemiológicas</p>	<p><b>Mesa 8:</b> Conflictos, riesgos y gestión ambiental en territorios complejos</p> <p>Gestión de Residuos Patogénicos en el Centro de Atención Primaria de la Salud (CAPS) N°12, localidad de Don Orión, Almirante Brown.</p> <p>El agua bajo presión. Metabolismo hídrico extractivo en Vaca Muerta</p> <p>Hacia una gestión integral del riesgo en cuencas urbanas: sinergias entre monitoreo hidrometeorológico y recuperación de riberas en Lomas de Zamora</p> <p>Patrimonio Marítimo Industrial: naufragios, incendios e inundaciones en La Boca del Riachuelo</p>
<b>17:00</b>	<b>Receso café</b>	
<b>18:00 a 20:00</b>	<p><b>Conferencia:</b> Cuencas en movimiento: peces, clima y transición biogeográfica en la Norpatagonia.</p> <p style="text-align: center;"><b>Dr. Patricio Solimano</b> (Sala Podetti, Edificio M. Dorrego - Transmisión por YouTube)</p>	